

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 1 / 16

# 検査案内

## (一次サンプル採取マニュアル)

### 「委託検査項目一覧」

文書番号：FCH-MNL-00024

第1版

使用開始日：2021年6月28日

作成者	秀坂 恵	作成日	2021年6月1日	印
確認者		確認日		印
承認者		承認日		印
文書管理者	秀坂 恵	発行責任者	秀坂 恵	

福山市民病院 臨床検査科

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日： 2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 2 / 16

### 改版/レビュー履歴

版数	使用開始日	改版/レビュー事項	承認	確認	作成
1	2021年6月28日	第1版発行 「検査案内」より細分化して発行			秀坂 恵

### 配布先

病理部門	生理検査室	中央採血室	臨床検査室受付

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 3 / 16

## 目次

1.委託検査項目一覧(2021年度).....	4
-------------------------	---

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 4 / 16

## 1.委託検査項目一覧(2021年度)

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
(GIST) c-kit遺伝子解析	ADA(その他)(アデノリンアミナーゼ)	bcl6-3q27転座(FISHリンパ節)
(キリンダ適応) MSI	ADA(胸水)(アデノリンアミナーゼ)	bcl6-3q27転座(FISH血液)
(リンパ) PD-L1 28-8	ADA(血液)(アデノリンアミナーゼ)	bcl6-3q27転座(FISH骨髄)
(リンチ症候群) MSI	ADA(腹水)(アデノリンアミナーゼ)	BCR/ABL(骨髄)
(悪性黒色腫) BRAF変異解析	ADAMTS13インヒビター定量	BFP (塩基性フィブリノーゲン)
(胃癌) HER2-FISH	ADAMTS13活性	B-J 蛋白同定 (泳動法) ヘソ
(参考値) SCC (その他)	AFP-L3分画比(α-FIT700タイプ)	BRCAAnalysis
(食道癌) PD-L1 22C3 (PEM)	ALK(FISHリンパ節)	B群溶連菌 (髄液)
(大腸癌) RAS-BRAF遺伝子解析	ALK(FISH血液)	B型転移酵素
(頭頸部癌) PD-L1 22C3 (PEM)	ALK(FISH骨髄)	B細胞SmIgA
(乳癌) HER2-FISH	ALP (IFCC) -ISO	B細胞SmIgD
(乳癌) PD-L1 SP142	ALST(シルク)	B細胞SmIgG
(肺がん) ALK融合遺伝子(FISH)	AML1/ETO(FISHリンパ節)	B細胞SmIgM
(肺がん) EGFR遺伝子(ハライソ)	AML1/ETO(FISH血液)	B細胞SmIgκ鎖
(肺がん) EGFR遺伝子(液状)	AML1/ETO(FISH骨髄)	B細胞SmIgλ鎖
(肺がん) MET遺伝子	AML1/MTG8(PCR血液)	B細胞SmIgト-ル
(肺がん) MET遺伝子(血液)	AML1/MTG8(PCR骨髄)	
(肺がん) PD-L1 22C3 (PEM)	Ana o3/IgEカニューナツ由来	(保外) クリアフィリンゲソ定性
(肺がん) PD-L1 28-8 (NIVO)	API2/MALT1(FISHリンパ節)	1、25-(OH)2ビタミンD
(肺がん) ROS1融合遺伝子	API2/MALT1(FISH血液)	1.5AG
(肺がん4種) マルチオノマイCDx	API2/MALT1(FISH骨髄)	11-OHCS(血液)
	Ara h 2 (IgE) ヒーナツ由来	15番染色体アソシエーション症候群
	ASK	15番染色体フラグメント症候群
ACE(アソシエーション-1変換酵素)	ASO (ASLO)	17番染色体MD症候群
ACTH120分	A型転移酵素	21番染色体(21トリミー)
ACTH15分		22番染色体(22q11欠失)
ACTH180分		25-OHビタミンD分画
ACTH30分		5-S-メチルコリン
ACTH45分		5番染色体(5p症候群)
ACTH60分		7番染色体モノミー (FISH骨髄)
ACTH90分		IV型コラーゲン・7S
		ABO亜型(FML外注)

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 5 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
C1インフルエンザ-活性	D13S319(FISHリンパ節)	EBV/EADR IgA/FA法
C3	D13S319(FISH血液)	EBV/EADR IgG/FA法
C4	D13S319(FISH骨髄)	EBV/EADR IgM/FA法
CA72-4	del(1)短腕欠失	EBV-DNAクロナリティ(血液)
CCR4ツバク(70-サイトトリ)	del(19)長腕欠失	EBV-DNAクロナリティ(骨髄液)
CD19*CD20two-color解析	DHEA-カルボート	EGFR遺伝子変異(血液)
CD387ルチ(その他)	D-LST(Λ <sup>+</sup> リ)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	EML4-ALKmRNA定性(病理)
CD387ルチ(リンパ <sup>+</sup> 節)	D-LST(第1薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	
CD387ルチ(血液)	D-LST(第2薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	
CD387ルチ(骨髄)	D-LST(第3薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	
CEA(乳頭分泌液)	D-LST(第4薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	
CH-50(血清補体価)	D-LST(第5薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	FIP1L1-PDGFRα(4q12欠失挿入解)
CK-ISO	D-LST(第6薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	FLT3変異解析ITD/TKD(血液)
ConA・リハ <sup>+</sup> 球幼弱	DUPAN-2	FLT3変異解析ITD/TKD(骨髄)
CYFRA(シフラ)		FoundationOne
CYP2C19遺伝子多型解析		FSH(卵胞刺激ホルモン)(尿)
C-α <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ト(血液)		FTA-ABS法/定量
C-α <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ト(随時尿)		FTA-ABS法-IgM/定性
C-α <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ト(蓄尿)		
C-α <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ト 120分		
C-α <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ト 180分		
C-α <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ト 30分		
C-α <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ト 60分		
C-α <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ト 90分		

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 6 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
HA抗体-IgG	HLA-DPB1DNA型化 <sup>°</sup> ソク	IgA(髄液)
HA抗体-IgM	HLA-DQB1DNA型化 <sup>°</sup> ソク	IgE(RIST)
HBc-Ab(PHA)	HLA-DR	IgE/米
HBcrAg定量(B型肝炎ウイルス関連)	HLA-DRB1DNA型化 <sup>°</sup> ソク	IgE/Glym4 大豆由来
HbF	HLA適合血小板依頼用(日赤)	IgE/HD-1
HBs-Ab(PHA)	HPV-DNA (ハイリスク)	IgE/α-ラクトアルブミ
HBV-DNA-ゲノタイプ <sup>°</sup> (EIA法)	HPV-DNA (中高リスク・液状検体)	IgE/β-ラクトグロブリン
HBV遺伝子型(PCR-IVD)	HPV-ゲノタイプ <sup>°</sup> 判定	IgE/ω-5 <sup>°</sup> リジン
HBV分子系統解析	HTLV-1 <sup>°</sup> のウイルスクオリタィ	IgE/ア-モン <sup>°</sup>
HBV薬剤耐性変異解析	HTLV-1核酸検出	IgE/アカシヤ
HCG(血液)	HTLV-1抗体(ラインブロット法)	IgE/キリソウク
HCG(尿)	HVA (随時尿)	IgE/アサリ
HCG-βサブユニット	HVA (蓄尿)	IgE/アソ
HCV DCV耐性変異 (L31/Y93/P32)		IgE/アソ <sup>°</sup>
HCV-Ab/C-100		IgE/アソナカバチ
HCV-RNA1b(NS5A)		IgE/アソフトダニ
HCVアソ <sup>°</sup> リモニターゲノタイプ <sup>°</sup>		IgE/アス <sup>°</sup> ルキルス
HCVコア抗原 (CLIA)		IgE/アニサキス
HCV群別(クルーヒ <sup>°</sup> ソク)		IgE/アヒル羽毛
HCV-薬剤耐性変異解析		IgE/アホカト <sup>°</sup>
HE4 (閉経後)		IgE/アルテルナリア
HE4 (閉経前)		IgE/アワ
HEV-IgA抗体 (定性)		IgE/イカ
HIT抗体(抗H <sup>°</sup> リソPF4複合体抗体)		IgE/イクラ
HIV(PCR)		IgE/イソシアネートHDI
HIV-1(ウエストブロット法)		IgE/イソシアネートMDI
HIV-2(ウエストブロット法)		IgE/イソシアネートTDI
HLA-A,B		IgE/イチゴ
HLA-A-DNA型化 <sup>°</sup> ソク		IgE/イネカマルチ
HLA-B-DNA型化 <sup>°</sup> ソク		IgE/イラクサ
HLA-C-DNA型化 <sup>°</sup> ソク		IgE/イワシ
HLA-DNAクオリタィ化 <sup>°</sup> ソク(日赤)		

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 7 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
IgE/インゲン	IgE/カミ	IgE/トリコフィトン
IgE/インコ羽毛	IgE/グレーフフルーツ	IgE/カガハクサ
IgE/インコ血清	IgE/クワ	IgE/ニガヨモギ
IgE/インコ糞	IgE/クナガコナダニ	IgE/ニレ
IgE/エチンコサイト	IgE/クキフリ	IgE/ニツソ
IgE/エヒ	IgE/コナツツ	IgE/ニツク
IgE/エントウ	IgE/コナヒョウヒダニ	IgE/ハシバミ
IgE/オアワカエリ	IgE/コナラ	IgE/ハセリ
IgE/オオスメノテツホ	IgE/コヌカサ	IgE/ハナナ
IgE/オート麦(食)	IgE/コマ	IgE/ハムスター
IgE/オオハコ種子	IgE/サケ	IgE/ハルカヤ
IgE/オオタクサ	IgE/サツマイモ	IgE/ハンノキ
IgE/オホムコイト	IgE/サバ	IgE/ヒメナツツ
IgE/オリーブ	IgE/サヤアブシクダニ	IgE/ヒメ酵母
IgE/オレソツ	IgE/ツヤカエ	IgE/ヒメテロスホリウム
IgE/カ	IgE/ツラカンバ	IgE/ヒメトインシュリン
IgE/カエテ	IgE/ツロサ	IgE/ヒメノキ
IgE/カカオ	IgE/スイカ	IgE/ヒメスイハ
IgE/カキ	IgE/スギ	IgE/ヒメヤクソツソ
IgE/カシューナツツ	IgE/スズメノヒ	IgE/ヒメハウソツノクサ
IgE/カゼイン	IgE/スズメハチ	IgE/ブタクサ
IgE/カチョウ羽毛	IgE/セイバンソコソ	IgE/ブタクサモトキ
IgE/カナムグラ	IgE/セラチソ	IgE/ブナ
IgE/カニ	IgE/セロリ	IgE/ブラジールナツツ
IgE/カビマルチ	IgE/ソバ	IgE/フランスキク
IgE/カホチャ	IgE/タケノコ	IgE/ブレバク吸入
IgE/カモカヤ	IgE/タコ	IgE/ハニシリウム
IgE/カレイ	IgE/タマネギ	IgE/ハラオオハコ
IgE/カソツダ	IgE/タラ	IgE/ハルミントスホリウム
IgE/キウイ	IgE/タラコ	IgE/ホウレンソウ
IgE/キビ	IgE/タンホホ	IgE/ホソムキ
IgE/キョウキシハ	IgE/チーズ	IgE/ホタテ
IgE/クラストスホリウム	IgE/トウモロコシ	IgE/ホルマリソ
IgE/グルトン	IgE/トマト	

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 8 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
IgE/マウス	IgE/絹	IgH/BCL2(FISH骨髄)
IgE/マウロ	IgE/穀物マルチ	IgH/c-myc(FISHリンパ節)
IgE/マスタート	IgE/雑草マルチ	IgH/c-myc(FISH血液)
IgE/マツ	IgE/小麦	IgH/c-myc(FISH骨髄)
IgE/マラセチア	IgE/小麦(花粉)	IgH/MALT1(FISHリンパ節)
IgE/マソコ	IgE/食物マルチ	IgH/MALT1(FISH血液)
IgE/ミツハチ	IgE/大豆	IgH/MALT1(FISH骨髄)
IgE/ミルク	IgE/大麦(食)	Ig-H鎖JH再構成(その他)
IgE/ムコール	IgE/動物マルチ	Ig-H鎖JH再構成(リンパ節)
IgE/ムササギカビ	IgE/豚上皮	Ig-H鎖JH再構成(血液)
IgE/ムロコ	IgE/豚肉	Ig-H鎖JH再構成(骨髄)
IgE/モト	IgE/猫皮膚	IgM(髄液)
IgE/モルトチーズ	IgE/馬皮膚	IgM・HBc抗体
IgE/モルモット上皮	IgE/麦芽	IL-10 (その他)
IgE/ヤギ上皮	IgE/無水フタル酸	IL-6 (イタ-01件-6)
IgE/ヤクヒョウヒダニ	IgE/綿	IL-6 (その他)
IgE/ヤナギ	IgE/洋ナシ	
IgE/ヤブカ	IgE/羊上皮	
IgE/ヤマモト	IgE/羊肉	JAK2 V617F遺伝子変異
IgE/ユスリカ(セイチュウ)	IgE/卵黄	Jug r1/IgE/ルミ由来
IgE/ヨモギ	IgE/卵白	
IgE/ライ麦(食)	IgE/蛔虫	
IgE/ラット	IgG (髄液)	KL-6
IgE/ラテックス	IgG(尿)	
IgE/リソコ	IgG-G2(単独)	
IgE/ロブスター	IgG-G3(単独)	
IgE/黄色ブドウA	IgG-G4(単独)	
IgE/黄色ブドウB	IgG-RF (IgG型リウマチ因子)	
IgE/家兎上皮	IgGサブクラス(保険外)	
IgE/牛肉	IgH(FISHリンパ節)	
IgE/牛皮膚	IgH(FISH血液)	
IgE/鶏羽毛	IgH(FISH骨髄)	
IgE/鶏肉	IgH/BCL2(FISHリンパ節)	
IgE/犬皮膚	IgH/BCL2(FISH血液)	



福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 9 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
LD (IFCC) -ISO	M2BPGi (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾)	NAG(尿)・N-アセチルβDグルコサミン
LH-RH(FSH120分)	MAC抗体	NCC-ST-439
LH-RH(FSH15分)	Major-bcr-abl定量(血液PCR)	NCCリンパ系検査
LH-RH(FSH180分)	major-BCR-ABL変異解析	NMP22
LH-RH(FSH30分)	MAST36	NSE(胸水)(神経特異イノラーゼ)
LH-RH(FSH45分)	MDA-LDL	NSE(血液)(神経特異イノラーゼ)
LH-RH(FSH60分)	minor-bcr-abl定量(血液PCR)	NT-proBNP
LH-RH(FSH90分)	minor-BCR-ABL変異解析	NTx(血清)
LH-RH(LH120分)	MMP-3(マトリックスメトリキナーゼ3)	NTx(尿)
LH-RH(LH15分)	MPO-ANCA (P-ANCA)	NUDT15遺伝子多型検査
LH-RH(LH180分)	myChoice診断システム	NUP98-11p23転座(FISHリンパ節)
LH-RH(LH30分)	MLA CD45(その他)	NUP98-11p23転座(FISH血液)
LH-RH(LH45分)	MLA CD45(血液)	NUP98-11p23転座(FISH骨髄)
LH-RH(LH60分)	MLA CD45(骨髄)	NUP98定量(PCRリンパ節)
LH-RH(LH90分)	MLL 11q23転座(FISHリンパ節)	NUP98定量(PCR血液)
LLA CD45(その他)	MLL 11q23転座(FISH血液)	NUP98定量(PCR骨髄)
LLA CD45(骨髄)	MLL 11q23転座(FISH骨髄)	
LLA DC45(血液)	MLL-MEN定量(PCR血液)	
LP(a) 脂蛋白(a)	MLL-MEN定量(PCR骨髄)	
L-シスチン	MMP-3(マトリックスメトリキナーゼ3)	
	MPO-ANCA (P-ANCA)	
	myChoice診断システム	

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 10 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
p53(FISHリンパ節)	SAA(血清アミロイドA蛋白)	VEGF(血管内皮増殖因子)
p53(FISH血液)	SCC抗原(血液)	VFD(入院1回目)
p53(FISH骨髄)	SLX(ツアリルLe x-i抗原)	VFD(保外)
PA-IgG(血小板関連IgG)	SPan-1抗原	Viewアルブミン-39
PF4(血小板第4因子)		VMA(血液)
PF4テスト		VMA(随時尿)
PHA-リンパ球幼弱	T.B細胞(血液以外)	VMA(蓄尿)
PIC	T.B細胞百分率(血液)	VZVウイルスPCR定量(穿刺液)
PKU(再検査)	TaqMan-HBV	
PKU(初回)	TaqMan-HCV	
PL(リン脂質)	TARC	
PML/RARα(FISHリンパ節)	TAT(CLEIA)	
PML/RARα(FISH血液)	Tcellサブセット(CD4/8比)	WT1mRNA定量(血液)
PML/RARα(FISH骨髄)	Tcellサブセット(CD4/8比)血液以外	WT1mRNA定量(骨髄)
PML/RARα(PCR血液)	TCR-Cβ1再構成(その他)	
PML/RARα(PCR骨髄)	TCR-Cβ1再構成(血液)	
PR3-ANCA(C-ANCA)	TCR-Cβ1再構成(骨髄)	α1-AG
ProGRP(カストリン放出ホルモン前駆体)	TCR-Jγ再構成(その他)	α1マクトリプシン
PTH-intact	TCR-Jγ再構成(血液)	α1マクトリプシン(血液)
PTH-rP	TCR-Jγ再構成(骨髄)	α1マクトリプシン(尿)
	total P1NP	α-ANP
QuantiFERON 4G-TB(QFT-Plus)	TPA(RIA)	β-D-グルルソン
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ)	δ-アミロリブリン酸
	TSHレセプター抗体(TRAb)	
	TSH刺激抗体(TSAb:EIA法)	
RAS遺伝子変異(リキッド)	T-SPOT.TB	
Rh変化(外注)		
RPR(定量)		
	UGT1A1	

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 11 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
アスピリン (サルチル酸)	IC- 11/HI法	カラム病/CF法
アスペルギルム抗原	IC- 12/HI法	オリゴクロ-カルバート (髄液)
アスペルギルム抗体/CF法	IC- 3/HI法	
アセトアミノフェン	IC- 7/HI法	
アデノウイルス/CF法	IC- 11/HI法/髄液	ガストリン
アトピー-鑑別(ファディアト)	IC- 1/NT法	カテコル3分画 (随時尿)
アフリンソ	IC- 11/NT法	カテコル3分画 (蓄尿)
アミダロン	IC- 12/NT法	カテコル3分画 (血液)
アミカシン	IC- 13/NT法	カルシトニン(ECLIA法)
アミノ酸分析(血液)	IC- 13/NT法/髄液	カルチニン分画
アミノ酸分析(蓄尿)	IC- 14/NT法	カンザダマンタン抗原
アマラゼアイザム (血液)	IC- 16/NT法	
アマラゼアイザム (尿)	IC- 17/NT法	
アルドステロン(安静時)	IC- 18/NT法	
アルドステロン(随時尿)	IC- 19/NT法	グアナゼ
アルドステロン(蓄尿)	IC- 21/NT法	クームス (-) AIHA鑑別検査
アルドラーゼ (ALD)	IC- 22/NT法	クレンジアトマチスIg-G(ELIS法)
アルブミン(髄液)	IC- 24/NT法	クレンジアトマチス-PCR法/尿
アルハカシン	IC- 25/NT法	クレンジアトマチス-PCR法/分泌物
アルミニウム (AL)	IC- 3/NT法	クレンジアトマチス-IgA抗体
アンチロビン活性	IC- 30/NT法	クレンジアトマチス-IgG抗体
アンドロゲン受容体 (KAS)	IC- 4/NT法	クレンジアトマチス-IgM抗体
	IC- 5/NT法	クリオグロブリン定性
	IC- 6/NT法	グロリアルブミン(GA)
イマチニブ	IC- 7/NT法	クリフトコックス抗原 (血清)
インスリン抗体(新)	IC- 9/NT法	クリフトコックス抗原 (髄液)
インフルエンザ (流行株)	イストラブオール(E2)(血液)	クリフトコックス抗原 (半定量)
インフルエンザ -A/CF法	イトサツミト	グロルゴソ
インフルエンザ -B/CF法	イラスターゼ 1 (その他)	クロナゼパム
インフルエンザ 菌迅速 (髄液)	イラスターゼ 1 (血液)	クロナゼパム
	イリスロポイチン (EPO)	クロナ (血中)
ウロホルフィリン(随時尿)	イントトキシ(ES法)	
ウロン酸定量		

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 12 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
ケトン体分画(静脈)	コハク酸シ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> リ <sup>h</sup> (シ <sup>h</sup> ノール)	スチリ <sup>h</sup> ソ <sup>h</sup> トール
ゲ <sup>h</sup> ソ <sup>h</sup> マイ <sup>h</sup> ツ <sup>h</sup> (その他)	コ <sup>h</sup> フ <sup>h</sup> ロ <sup>h</sup> ボ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> フィ <sup>h</sup> リ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> (随時尿)	スルチ <sup>h</sup> ア <sup>h</sup> ム
ゲ <sup>h</sup> ソ <sup>h</sup> マイ <sup>h</sup> ツ <sup>h</sup> (血液)	コ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> チ <sup>h</sup> ゾ <sup>h</sup> -ル	
	コ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> チ <sup>h</sup> ゾ <sup>h</sup> -ル120分	
	コ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> チ <sup>h</sup> ゾ <sup>h</sup> -ル15分	セ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> オ <sup>h</sup> フ <sup>h</sup> ラ <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> ミ <sup>h</sup>
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -A10/NT法	コ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> チ <sup>h</sup> ゾ <sup>h</sup> -ル180分	セ <sup>h</sup> ソ <sup>h</sup> (Se)
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -A16/NT法	コ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> チ <sup>h</sup> ゾ <sup>h</sup> -ル30分	セ <sup>h</sup> ロ <sup>h</sup> ニ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> (血液)
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -A2/NT法	コ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> チ <sup>h</sup> ゾ <sup>h</sup> -ル45分	
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -A3/NT法	コ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> チ <sup>h</sup> ゾ <sup>h</sup> -ル60分	ゾ <sup>h</sup> ニ <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ミ <sup>h</sup> ト <sup>h</sup>
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -A4/NT法	コ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> チ <sup>h</sup> ゾ <sup>h</sup> -ル90分	ソ <sup>h</sup> マ <sup>h</sup> ト <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> -C(IGF-1)(SM-C)
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -A5/NT法		
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -A6/NT法		
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -A7/NT法	サイ <sup>h</sup> ト <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> カ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> pp65抗原/C10・C11(間)	チ <sup>h</sup> ミ <sup>h</sup> ゴ <sup>h</sup> ソ <sup>h</sup> ナ <sup>h</sup> ケ <sup>h</sup> 活 <sup>h</sup> 性
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -A9/CF法	サイ <sup>h</sup> ト <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> カ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> pp65抗原/C7-HRP(直接)	
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -A9/NT法	サイ <sup>h</sup> ト <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> カ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> の <sup>h</sup> イ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> /CF法	
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B1/CF法	サイ <sup>h</sup> ト <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> カ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> の <sup>h</sup> イ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> /IgG/CLIA法	テイ <sup>h</sup> コ <sup>h</sup> フ <sup>h</sup> ラ <sup>h</sup> ニ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> (タ <sup>h</sup> ゴ <sup>h</sup> シ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> ト)
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B1/CF法/髄液	サイ <sup>h</sup> ト <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> カ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> の <sup>h</sup> イ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> /IgM/CLIA法	テ <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> ト <sup>h</sup> テ <sup>h</sup> ロ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> (血液)
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B1/NT法	サイ <sup>h</sup> ト <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> カ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> の <sup>h</sup> イ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> /PCR法	
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B2/CF法	サラ <sup>h</sup> セ <sup>h</sup> ミ <sup>h</sup> ア <sup>h</sup> 検 <sup>h</sup> 査	
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B2/CF法/髄液		ト <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> ソ <sup>h</sup> -IgG Avidity (産科)
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B2/NT法		ト <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> ソ <sup>h</sup> フ <sup>h</sup> ラ <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> マ <sup>h</sup> -IgG(CLEIA法)
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B3/CF法	シ <sup>h</sup> ア <sup>h</sup> リ <sup>h</sup> ル <sup>h</sup> Tn抗原 (STN)	ト <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> ソ <sup>h</sup> フ <sup>h</sup> ラ <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> マ <sup>h</sup> -IgM(CLEIA法)
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B3/CF法/髄液	シ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> ロ <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> ホ <sup>h</sup> リ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup>	ト <sup>h</sup> ビ <sup>h</sup> ラ <sup>h</sup> マ <sup>h</sup> ト
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B3/NT法	ジ <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> ト <sup>h</sup> ロ <sup>h</sup> フ <sup>h</sup> ィ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> DNA欠失	ト <sup>h</sup> プ <sup>h</sup> ラ <sup>h</sup> マ <sup>h</sup> イ <sup>h</sup> ツ <sup>h</sup>
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B4/CF法	シ <sup>h</sup> ュ <sup>h</sup> カ <sup>h</sup> -ウ <sup>h</sup> オ <sup>h</sup> タ <sup>h</sup> -テ <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> ト	ト <sup>h</sup> ラ <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> イ <sup>h</sup> チ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> 遺 <sup>h</sup> 伝 <sup>h</sup> 子 <sup>h</sup> 検 <sup>h</sup> 査 (熊大)
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B4/CF法/髄液	シ <sup>h</sup> オ <sup>h</sup> リ <sup>h</sup> ム <sup>h</sup> ス	ト <sup>h</sup> ラ <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> フェ <sup>h</sup> リ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> (Tf)
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B4/NT法		ト <sup>h</sup> ラ <sup>h</sup> ス <sup>h</sup> フェ <sup>h</sup> リ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup> (Tf)(尿)
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B5/CF法		ト <sup>h</sup> リ <sup>h</sup> フ <sup>h</sup> シ <sup>h</sup>
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B5/CF法/髄液		ト <sup>h</sup> リ <sup>h</sup> プ <sup>h</sup> タ <sup>h</sup> ー <sup>h</sup> ゼ
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B5/NT法		ト <sup>h</sup> ロ <sup>h</sup> ソ <sup>h</sup> ホ <sup>h</sup> モ <sup>h</sup> ェ <sup>h</sup> ユ <sup>h</sup> リ <sup>h</sup> ヲ <sup>h</sup>
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B6/CF法		
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B6/CF法/髄液		
コ <sup>h</sup> ク <sup>h</sup> サ <sup>h</sup> ッ <sup>h</sup> キ <sup>h</sup> -B6/NT法		

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 13 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
ニトラゼハム	フィラゲルフィア染色(血液)BCR/ABL	ハランハネ
ニューモシスチカリニDNA	フェノバルビタール	アリコバクタ-ヒ*リ抗体
	フォン・ウィルブラント因子活性(vWF活性)	アリコバクタ-ヒ*リ*尿素呼吸気試験
	フォン・ウィルブラント抗原定量(vWF定量)	アリコバクタ-菌培養
ハフトグロビン型判定なし	プラスミノーゲン活性	
ハフトグロビン型別	フリライチエソ定量(FLC)	
バリエトネラ属抗体	アリミドソ	
ハルボウイルスB19DNA/PCR法	プレアルブミン(外注)	マイコプラズマ(CF法)
ハルボウイルスB19-IgG/EIA法	プレグナソール(蓄尿)	マイコプラズマ(HDPA法)
ハルボウイルスB19-IgM/EIA法	プレグナソール(随時尿)	マイコプラズマ(LAMP法)
ハロアリトール	プレグナソール(蓄尿)	マンガソ (Mn)
	フロクラーフ (FK-506)	
	フロゲステロソ	
ヒアルロン酸(胸水)・HA	フロコラーゲン3A*フロット (P-III-P)	
ヒアルロン酸(血液)・HA	フロテインC(活性)	ミカドビソ定量(血液)(CLIA法)
ヒアルロン酸(腹水)・HA	フロテインC(抗原量)	ミカドビソ定量(尿)(RIA法)
ヒスタミン	フロテインS(活性)	ミカソ軽鎖1
ビタミンB12 (シアノコバラミン)	フロテインS(遊離型抗原量)	
ビタミンB1 (チアミン)	フロアラノール	
ビタミンB2 (リボフラビン)	フロラチソ	ΔソフスIgG/EIA法
ビタミンB6	フロラチソ15分	ΔソフスIgM/EIA法
ビタミンC (アスコルビソ酸)	フロラチソ180分	Δソフスウイルス/CF法
ヒトヘルペス6型 (PCR法)	フロラチソ30分	
ヒト胎盤性ラクタゲソ(HPL)	フロラチソ45分	
ビロビソ酸	フロラチソ60分	メタネリソ2分画(蓄尿)
ビロメノール	フロラチソ90分	
ヒ素	フロラチソ120分	
		ラコサミド
		ラモトリギソ

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 14 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
リグチム活性(血液)	亜鉛 (Zn)	呼吸器病原体マルチスクリーニング
リトカイン	悪性リンパ腫解析(リンパ節)	好中球-BCR-ABL
リパゼ (Lipase)		抗II型コラーゲン抗体
リパゼ (その他)		抗ACh-R抗体(抗アセチルコリンレセプター)
リンパ球表面マーカー	塩酸ピロリカインド	抗ARS抗体
	塩酸プロピニソノ	抗BP180抗体
		抗BP230抗体
ループスアソチオグラーラト		抗CCP抗体
ルフィナミド	黄体形成ホルモン(LH)	抗CL-82GPI抗体(抗カリカリビ6)
		抗DNA抗体(RIA法)
		抗ds-DNA-IgG抗体
レジオネラ (LAMP法)	顆粒球スクリーニング(好中球殺菌能)	抗EB.VCA.IgA/FA法
レニン活性(安静時)	顆粒球スクリーニング(好中球貪食機能)	抗EB.VCA.IgG/FA法
レニン定量(安静時)		抗EB.VCA.IgM/FA法
レバチラセタム		抗EBNA/FA法
リンパ球様LPコレステロール(RLP-C)	吸入系16種	抗GAD抗体
	筋炎関連抗体セット	抗GM-1 IgG抗体
	筋強直性ジストロフィー遺伝子	抗GQ1b IgG抗体
ロイソリッチα2グロブリン (LRG)		抗HLA抗体(日赤)
		抗IA-2抗体
	蛍光抗体検査	抗Jo-1抗体(EIA法)
	結石成分分析	抗LKM-1抗体
	血清HER2蛋白	抗MDA5抗体
	血清浸透圧	抗Mi-2抗体
	血清銅 (Cu)	抗MuSK抗体
	血中アミノ	抗NMDA受容体抗体(定性)
	血中アルコール(外注)	抗NMDA受容体抗体(定量)
	血中脂肪酸4分画	抗PLA2R抗体
		抗RNAポリマラーゼIII抗体
		抗RNP抗体(CLEIA法)
		抗Scl-70抗体(CLEIA)
		抗Sm抗体(CLEIA法)
		抗SS-A抗体 (CLEIA法)
		抗SS-B抗体 (CLEIA法)

福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 15 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
抗ss-DNA-IgG抗体	水銀(血液)	総ハイドロキシプロリン(蓄尿)
抗TIF1-γ抗体	水銀(尿)	総酸性ホスファターゼ(ACP)
抗アブリン4抗体	水痘・带状疱疹ウイルス/CF法	総胆汁酸(TBA)
抗イソヘミアグロビン抗体	水痘・带状疱疹ウイルス/CF法/髄液	
抗カクタン欠損IgG	水痘・带状疱疹ウイルス/IgG/EIA法	
抗カルシウム結合IgG	水痘・带状疱疹ウイルス/IgM/EIA法	大腸菌0157LPS抗体
抗ヒトα7Ab(CLEIA法)	水痘・带状疱疹ウイルス/IgG/EIA法/髄液	第10因子活性
抗テスチステロン1抗体(CLEIA)	水痘・带状疱疹ウイルス/IgM/EIA法/髄液	第11因子活性
抗テスチステロン3抗体(CLEIA)	随時尿中アルブミン(Cre換算)	第12因子活性
抗トリノールリン酸抗体	髄液RPR(定量)	第13因子活性
抗ミトコンドリアM2抗体		第13因子抗原(外注)
抗ミトコンドリア抗体(AMA)		第2因子活性
抗胃壁抗体(抗H. pylori細胞抗体)	成長ホルモン(GH)	第5因子活性
抗核抗体(ANA)	成長ホルモン(GH120分)	第7因子活性
抗寄生虫抗体	成長ホルモン(GH15分)	第8因子インビター
抗血小板抗体	成長ホルモン(GH30分)	第8因子活性
抗血小板抗体(日赤)	成長ホルモン(GH45分)	第9因子インビター
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM)FEIA	成長ホルモン(GH60分)	第9因子活性
抗内因子抗体	成長ホルモン(GH90分)	単純ヘルペスウイルス/CF法
抗平滑筋抗体(ASMA)	先天異常X染色体	単純ヘルペスウイルス/CF法/髄液
抗利尿ホルモン(ADH)	先天異常染色体G-band(血液)	単純ヘルペスウイルス/IgG/EIA法
高感度PNH血球	先天性QT延長症候群遺伝子解析	単純ヘルペスウイルス/IgM/EIA法
骨型Alp(BAP)		単純ヘルペスウイルス/NT法
		単純ヘルペスウイルス/IgGEIA/髄液
	染色体G-band(その他)	単純ヘルペスウイルス/IgMEIA/髄液
食餌系16種	染色体G-band(リンパ節)	単純ヘルペスウイルス/PCR定性(穿刺液)
	染色体G-band(血液)	単純ヘルペスウイルス/PCR定量(血液)
	染色体G-band(骨髄)	単純ヘルペスウイルス/PCR定量(髄液)
腎生検セット	染色体SKY(その他)	単純ヘルペスウイルス/特異抗原
	染色体SKY(リンパ節)	炭酸リチウム(リチウム)
	染色体SKY(血液)	
	染色体SKY(骨髄)	電子顕微鏡検査



福山市民病院 臨床検査科		使用開始日：2021年6月28日 第1版使用開始日：2021年6月28日	
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 (非管理文書)	文書番号	第1版
		FCH-MNL-00024	Page 16 / 16

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
乳酸	百日咳菌(LAMP法)	薬物スクリーニング(外注)
尿-LH	百日咳菌抗体*EIA法	
尿H <sup>+</sup> ヲト(定量)		
尿H <sup>+</sup> ヲト(半定量)		遊離テストステロン
尿浸透圧	風疹/HI法	遊離脂肪酸(NEFA)
尿蛋白選択テスト	風疹IgG(EIA法)	
尿中L-FABP(L型脂肪酸結合蛋白)	風疹IgM(EIA法)	
尿中NGAL	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)安静時	葉酸
尿中アミノ	分岐アミノ酸アミノ・フェニル・BTR	
尿中アルブミン(蓄尿)		
尿中-マノール		卵巣刺激ホルモン*FSH
尿中マリン馬尿酸	便中α1アンチトリプシン	
尿中銅(Cu)		
尿中銅(蓄尿)		淋菌*尿(PCR法)
尿中馬尿酸	傍腫瘍性神経症候群関連抗体セット	淋菌*分泌物(PCR法)
尿中有機酸スクリーニング		淋菌/クラミジア*PTMA 尿
尿免疫泳動(固定法)		淋菌/クラミジア*PTMA 分泌物
	麻疹/HI法	
	麻疹/PA法	
農薬スクリーニング	麻疹IgG(EIA法)	濾紙血17α-OHP
	麻疹IgM(EIA法)	
		腓骨刺激ホルモン-A2・腓骨PLA2
肺サファクタイト <sup>®</sup> アッセイA(SP-A)	免疫泳動(固定法)	顆粒球スクリーニング(好中球殺菌能)
肺サファクタイト <sup>®</sup> アッセイD(SP-D)	免疫泳動(抗ヒト全血清同定)	顆粒球スクリーニング(好中球貪食機能)
肺炎球菌迅速(髄液)	免疫泳動(特異抗血清同定)	
白血球α-グロブリン	免疫複合体(m-RF)(モノクローナルRF)	
白血球中α-ガラクトシダーゼA	免疫複合体-C1q	
白血病遺伝子スクリーニング(血液PCR)		
白血病遺伝子スクリーニング(骨髄PCR)		